Claim	•			•	-			~					mer	al)	R Al Ca	ejec low	ted red eled	l				1			••••				Int	erfe	lect eren I			r	
The color of th	is)	ω	3	20	pl	3	÷							R	estr	icte	d				0	•••••	•••••	••••	••••	••••		0b	ject	ted				
		im			_		Dat	te					ì	Cla	im					Dat	6				٦		Cla	im					Dat	e	_
Signature Sign		1		<u> </u>	Γ				Ï		Ť.														7			nal							·
2	Final	Örigir												Final	Origi										╛		Fina								
103					·										51									_	4			_	_		Ш				
14		1									L											_			4				4		Щ	Ш			
S		3			<u> </u>	<u> </u>		L			L														4				4	_	\sqcup			\sqcup	_
6	<u>_</u>	-		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>		_											_		-		L		4	_			ii	\vdash	_
10					<u> </u> _	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	1_						_								\dashv	\dashv		_ <		\dashv		Н	\vdash		\vdash	_
8	<u></u>					ļ	 	<u> </u>	_	_	<u> </u>	\vdash					-		_			-		\dashv	-				\dashv	_	\vdash			\dashv	
SS SS SS SS SS SS SS S	<u> </u>	L		-	├	-	<u> </u>	<u> </u>	 -	 	<u> </u>	-				_			_	-		\dashv		-	ᅱ				\dashv		\vdash		\vdash	\vdash	_
10	\vdash				┢	┼		-	┢╌	 	_	\vdash		\vdash	_	-	-	-						+	ᅥ				\dashv	·	┢╧┪	H	┝╧	1	<u> </u>
11	\vdash		_			╁─╴	╁	-	\vdash	├		\vdash		1		\vdash				-i			\vdash	\vdash	┪				\neg			Н			_
12	-					┢╌	╁	-	╢		-	┢		-		_			-		\dashv				ᅥ				\dashv		\Box			\Box	- ·
13	\vdash				\vdash	\vdash	\vdash	 	\vdash	+		-		-	62		-						-		7		-	112	2.1					П	- :
14	-		-		-	\vdash	╁	\vdash		-		\vdash		-	63										\exists			113						П	_ :
16	-	\vdash		\vdash	 	╁╌	t			1					64										٦			114	\neg			П			
16	-	15		-		†		1							65													115							
18	一			l		İ									66																	·			
19		17			1										67													117							_
120		18																										118			\sqcup			Ш	
21 71 121 122 122 122 122 122 122 123 123 123 124 124 124 124 124 124 124 124 124 125 126 126 126 126 127 127 127 128 128 128 128 128 129 129 129 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 129		19													69										\Box		<u> </u>	119	_	•					
22 72 122 123 123 123 124 124 124 124 124 124 125 125 125 126 126 126 126 126 126 126 127 127 127 127 127 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 129		20									-				70													120							_
123		21																									<u> </u>	-	╝			_			_
24 74 124 125 25 75 76 125 126 27 77 78 127 128 127 28 79 128 129 129 129 129 129 129 129 130 131 131 131 132 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 134 135 135 135 135 135 135 135 136 137 137 137 137 137 137 137 137 137 137 137 138 139 140 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 142 143 143 144 144 145 146 147		22																											_]			<u></u>	<u> </u>		_
25 125 126 126 126 126 127 128 127 128 127 128 127 128 127 128 129 129 129 129 129 130 130 130 130 131 130 131 131 132 132 132 132 133 133 134 135 135 135 135 135 135 135 135 135 135 135 136 136 137 137 136 136 136 136 139 139 139 139 139 139 139 139 139 139 139 139 139 139 13		23													1										\sqcup						_			\square	_
26 76 126 127 27 77 128 127 128 29 79 129 129 129 129 30 60 130 130 131 131 131 131 132 132 132 132 133 134 134 134 134 134 134 134 134 134 135 135 135 135 135 135 136 137 137 137 137 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 139 140 141 141 141 142 142 142 142 142 142 143 144 144 145 145 145 146 146 147 148 148 148 148 148 148 148 148 148 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149		24							Ŀ			<u></u>													4		<u> </u>		٠.				<u> </u>		_
27 31 77 127 128 129 128 129 128 129 129 130 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 132 132 132 132 132 133 133 134 134 134 134 134 134 134 135 135 135 135 135 135 135 136 137 137 137 138 138 138 138 138 138 138 138 139 140 141 141 141 141 142 143 143 144 144 144 144 144 144 144 145 145 145 145 146 147 148<						_		_				L		_										-	_			-				igspace	_	\sqcup	_
28 78 128 29 80 129 31 80 130 31 81 131 32 83 133 33 84 134 35 85 133 36 85 135 36 86 137 38 88 138 39 89 139 40 91 140 41 91 140 42 92 142 43 94 144 45 95 146 46 96 146 47 96 146 48 99 149						<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		L	L													\dashv	_				_			<u> </u>		\square	-
29 79 129 31 80 130 32 81 131 33 83 132 33 84 134 35 85 133 36 85 135 37 86 66 37 88 138 39 89 139 40 91 140 41 91 142 42 92 144 43 93 144 44 94 144 45 96 146 47 96 146 47 98 148 49 99 149				L_	_		<u></u>	<u> </u>	Ŀ	<u> </u>	_	_		<u> </u>									<u>.</u>	\sqcup	4		<u> </u>		_	-	<u> </u>	 	-		_
80	_			L		<u> </u>	ļ	<u> </u>	_	<u> </u>	_	<u> </u>			1					_			_	\vdash	4				4			 	⊢	\vdash	_
31 32 81 131 132 132 133 132 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 135 135 135 135 135 135 137 137 137 137 137 137 137 137 138 138 138 138 138 138 138 138 137 137 137 137 137 137 137 137 137 137 137 137 138 138 138 138 138 138 139 144 144<					<u> </u>	<u> </u>	ļ	<u> </u>	<u> </u>		_	<u> </u>	ļ							_	\dashv			\vdash			<u> </u>		_			├		\vdash	-
32 82 132 133 33 84 133 134 35 85 135 135 36 86 66 66 37 87 137 137 38 88 138 138 39 89 139 139 40 91 140 140 41 91 144 144 42 92 142 143 43 93 144 144 45 95 145 146 47 96 146 147 48 99 149 148		1		L.	ļ	┞	ļ		ļ	ļ	_	Ŀ		-										\vdash	_				4		-	⊢	 -		—
33 83 133 134 34 84 134 134 35 86 135 135 36 87 137 137 38 88 138 138 39 89 139 140 40 91 141 141 42 92 142 143 43 93 143 144 44 94 144 146 45 96 146 147 48 98 148 149				<u> </u>	_	 	_		-	├	_				-						-				{		<u> </u>			_	-		-	\vdash	<u> </u>
34 84 134 134 135 135 135 135 135 135 136 137 137 137 137 137 138 138 138 138 139 139 139 140 140 140 140 140 141 141 141 141 142 142 142 143 144 144 144 144 145 146 146 147 148 148 148 148 148 149	<u> </u>				 	-	 	-	1	⊢	_	-							-	<u> </u>					-		-	+		-	 		 	\vdash	-
35 85 135 136 37 87 137 137 38 88 138 138 39 90 140 140 41 91 141 141 42 92 142 142 43 93 143 144 45 95 145 145 46 96 146 147 48 99 149 148	<u> </u> -			ļ		-	├	-	-		_	⊬			1	_								\vdash	\dashv		-		-			\vdash		\vdash	
36 86 37 38 38 38 38 38 39 <td< td=""><td>-</td><td>_</td><td></td><td> —</td><td></td><td>-</td><td></td><td></td><td>╂</td><td>⊢</td><td>-</td><td>├</td><td></td><td>┝</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>-</td><td></td><td></td><td>\vdash</td><td>ㅓ</td><td></td><td>-</td><td></td><td>÷</td><td>-</td><td>┢</td><td> </td><td>\vdash</td><td>\vdash</td><td>\vdash</td></td<>	-	_		 —		-			╂	⊢	-	├		┝							-			\vdash	ㅓ		-		÷	-	┢	 	\vdash	\vdash	\vdash
37 87 137 138 38 89 139 139 139 139 140 140 140 140 141 141 141 141 141 141 142 142 142 143 144 144 144 144 144 144 144 144 145 146 147 147 148 149 </td <td>-</td> <td>1</td> <td></td> <td><u> </u></td> <td> -</td> <td>-</td> <td>├-</td> <td>-</td> <td>├</td> <td>├</td> <td>-</td> <td>-</td> <td></td> <td>├─</td> <td></td> <td></td> <td>-</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>\vdash</td> <td><u> </u></td> <td>-</td> <td>\vdash</td> <td>\dashv</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>)</td> <td></td> <td></td> <td><u> </u></td> <td></td> <td>\vdash</td> <td>r</td>	-	1		<u> </u>	 -	-	├-	-	├	├	-	-		├─			-				\vdash	<u> </u>	-	\vdash	\dashv)			<u> </u>		\vdash	r
38 88 138 139 40 90 140 140 141 41 91 141 141 142 142 43 93 143 144 144 144 144 144 144 144 144 145 145 146 147 147 147 148 149 199 148 149 199 149				_	╁	-	 	╁	+	├	\vdash	╁	1	\vdash			 -				-		 	\Box	\dashv				-	-	<u> </u>	<u> </u>	 	\vdash	Γ
39 89 139 140 140 140 140 141 141 141 141 141 141 142 142 143 143 143 143 144 144 144 144 144 144 144 144 144 145 145 146 147 147 147 147 148 149	-			┢─╴	 		-	-	┼	-	\vdash	├	1	-	1				\vdash	<u> </u>			-		\dashv		<u> </u>				 	十一	T	\vdash	Γ
40 140 41 91 42 92 43 93 44 94 45 96 46 97 48 98 49 149	-	1			 	+	┼		\vdash	\vdash		┼─	1	 			_	<u> </u>	-	-					_		-		-	-	\vdash	t.	 	-	Ī:
41 91 141 142 142 142 142 142 143 144	-				\vdash	╁	 	╁┈	 	 	_	-				 	\vdash	-						1	\dashv			/ 			-	-			ļ <u>.</u>
42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 99 49 99			-	-		╁		-	╁	╁	 	\vdash	1	\vdash				<u> </u>	┢	-			-	\vdash	\dashv		—	1						-	Γ,
43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 148 99 149	-			 		╁	 .	-	1	\vdash		\vdash	1	-		_			-	-				$\vdash \vdash$	\dashv		 +	1				1		H	F :
44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99				-	-	+	\vdash	\vdash		-	\vdash		1		-	\vdash			<u> </u>	-			 	\vdash	ㅓ			انــــــــــــــــــــــــــــــــــــ		=	H		=		:
45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 148 49 99 149	\vdash	_	i i		1	+-	+	\vdash	\vdash	+	 	-	1			-	\vdash	-	 		<u> </u>	<u> </u>	-		-	٠	-							=	F
46 96 47 97 48 98 49 148	 			 	-	-	-	\vdash	\vdash	+-	+	\dagger	1	-	1	-	\vdash	-	H			\vdash	-	-	\exists		-								
47 97 147 48 98 148 49 99 149	-			 	 	\vdash	1	1	t	\vdash	\vdash	 	1	\vdash				 	<u> </u>	\vdash		-	 		\dashv		广				T =	1 -	F		[-
48 98 49 148	-			\vdash	T	T		T	T	T		T	1						Γ	<u> </u>					\neg			1.1	7	,					
99 149		_			Г	1			1		1		1 .			Г								\Box		-		++				\perp	L	上	
		1						T					1		99														_		\Box		1	1	1
		50]		100								[_					150			厂	1	1	Щ	L

THE PROPERTY OF THE PROPERTY O

10-632613

INDEX OF CLAIMS

٠,		l	U	٠.	Y) . _	<u>ー</u>			91	<u>ر</u>		
	CLĄIM						0	ÞΑ	TE				
FINAL	ORIGINAL												
-	151	 	+	_	╁	٦	_	┪	_	╁╴	╅	<u>.</u>	-
	152	1	†		1	٦	_	7		†	+	_	-
	153		1			7		7	_	1	1	╗	
	154							1			7		
	155					\rfloor							
<u></u>	156	_	1										
_	157	<u> </u>	1		L	1		1		1_			
<u> </u>	158 159	_	ļ .	•	_	4		4		 	4	4	
-	160	 	╀	_	<u> </u>	4		+		 	+	4	
-	161	 	╁╴	-	-	╁		╁			┨	-	
	162		╁	-	-	\dagger		†			╁	┨	
	163	<u> </u>	†		Г	+		†		75	╁	7	
	164		1		_	1		t		 	†-	┪	
	165					I		Ī		<u> </u>		7	
	1166		L			\mathbf{I}		I	_				
	167		1_	_		1		Ļ	<u>.</u>	_			\Box
<u> </u>	168 169		-	4		4		1		Ŀ	1_	4	\dashv
 	170	<u></u> -	-	ᅱ		╀	· ·	╀			╂—	4	
 	171		-	┥	_	╁		╀			┼─	╂	\dashv
_	172	-	-	7		t		t	-		┼	+	\dashv
	173	,	-	7		t		┢	_		1-	†	
	174				· ·	T		T			\vdash	†	
	175			\Box		I				•		1	
	176		<u>.</u>	4		L		L				1	
	177	in rate		7		Ξ						1	
<u> </u>	178 179			4		┞		-	_	<u> </u>		4-	
	180		·	╅		┞	•	-	-		-	+	
	181	—	<u> </u>	╁		┢	_	┝	-			╁	\dashv
	182			†		H		-	ᅥ		_	†-	ヿ゙
	183											†	\exists
	184			\perp		L						${ m I}$	
	185	_		4		L			4			1	4
	186 187	\dashv		4-		L	-	_	4			1	
	188		<u>-</u>	╂	_	ŀ	\dashv		4	-		╀	-
	189			╁	_	-	\dashv		+			╀	\dashv
	190	\neg		+	_	-	ᅥ	-	7	_		†	\dashv
	191			1		_	٦		7			t	7
	192			1		·		_				Γ	7
	193			I				_	I				
	194			L				_	\perp	5			
	195			1	_		4		4			L	
	196 197	-		1	_		4		4			_	_
_		-	_ :	+	-	_	4	_ •	+			-	_
	199	\dashv		+	┩	٠	4		+			-	
	200	┪		+	\dashv	٠.	4		+			-	-
				با	-4				1	1		Ļ	

moois	
Rejected	٧
Allowed	7
Cancelled	-
Restricted	٠
Non-elected	N
Interference	1
Appeal	A

Y	Γ	Ć	LAIM	T	<u> </u>	_		C	AT	E			
201 202 203 204 205 206 207 208 209 210 211 212 213 214 216 216 217 218 219 220 221 222 223 224 225 226 227 228 229 230 231 232 233 234 235 236 237 238 239 240 241 242 243 244 245 246 247 246 247 246 247 246 246 247 206 207 208 209 200	ľ		آن آ	1	Т		T	Ŧ	····	T	7	Т	T.
201		.1	≥		1			١		'	1	ı	ŀ
201	-	₹.	2		1								
202 203 204 205 206 207 208 209 210 211 212 213 214 216 216 217 218 219 220 221 222 223 224 225 226 227 228 229 230 231 232 233 234 235 236 237 238 239 240 241 242 245 246 246 247 246 246 247 246 246 247 246 246 247 246 246 246 247 246 247 246 246 246 246 246 246 246 246 247 246 246 246 246 246 246 246 246 246 246 246 246 246 246 247 246 246 247 246 246 247 246 247 248 246 246 247 248 246 246 247 247 248 246 246 247 248 246 247 248 246 246 247 248 246 246 247 248 246 246 247 248 246 246 247 248 246 246 247 248 246 246 247 248 246 246 247 248 246 246 247 248 246	Ļ	<u> </u>	Ö		1		\perp	┙	_	L	\perp		
203	L				1		_	\perp		_			
204 205 206 207 208 209 210 211 212 213 214 215 216 217 218 220 221 222 223 224 225 226 227 228 229 230 231 232 233 234 235 236 237 238 239 240 241 242 243 244 245 246 247 246 247 246 247 246 247 246 246 247 246 246 247 200 241 242 246 247 246 246 246 247 246 246 247 246 246 247 246 246 247 246 246 247 246 246 247 246 246 247 246 247 247 248 246 246 247 248 246 247 248 246 247 248 246 247 248 246 247 248 246 247 248 246 247 248 246 247 248 246 247 248 246 247 248 246 247 248 246 247 248 246 247 248 246 247 248 246 247 248					⊥		Ĺ	\perp					
205	L												
206 207 208 209 210 211 212 213 214 215 216 217 218 219 220 221 222 223 224 225 226 227 228 229 230 231 232 233 234 235 236 237 238 239 240 241 242 245 246 247 246 247 246 247 246 247 246 247 246 247 246 247 246 247 246 247 246 247 246 247 246 247 246 247 246 247 246 247 246 247 246 247 246 247 246 246 247 246 247 246 247 246 247 246 246 247 247 248 246 247 248 246 247 248 246 247 248 246 247 248 246 247 248 246 247 248 246 247 248 246 247 248 246 247 248 246 247 248 246 247 248			_1								T		
207 208 209 210 211 212 213 214 215 216 217 218 219 220 221 222 223 224 225 226 227 228 229 230 231 232 233 234 235 236 237 238 239 240 241 242 243 246 247 246 247 246 247 246 247 246 247 246 247 246 247 246 246 247 246 246 247 242 246 246 247 246 246 247 246 246 247 246 246 247 246 246 247 246 246 247 246 246 247 246 246 247 246 246 246 247 246 246 246 247 242 246 246 247 246 247 246 246 247 246 246 247 246 246 247 246 246 247 246 246 247 246 246 247 246 247 246 247 246 246 247 246 246 247 246 246 247 246 247 246 247 246 247 246 247 246 247 246 247 246 247 247 248 246 247 248 246 247 248 246 247 248 246 247 248 246 247 248 246 247 248 246 247 248 246 247 248 246 247 248 246 247 248 248 246 247 248					Ī		Γ	Т		Γ	T	Т	\top
208	Γ				Τ		Τ	7			7	\top	7
209	Γ				T		П	7			T.		1
210			_1					T			T	1	7.
211	Γ				T		Π	T			1	1	7
212	Г		210	1	T	•	П	7			1	7	
213	Γ		211	T	T		Γ	7	·		T	7	1
214	Γ		212	T	T			T			T-		1
216 0	Г		213	Π	T			7			1	7	1
216	Γ				T			T			1	1	7
217 218 219 220 221 221 222 223 224 225 226 227 228 229 230 231 232 233 234 235 236 237 238 239 240 241 242 243 244 245 246 247			215		T			T			1		1
218 219 220 221 222 221 223 224 225 226 227 228 229 230 231 232 232 233 234 235 236 237 238 239 240 241 242 243 244 245 246 247	$\cdot [$				Ι			J					T
219 220 221 221 222 223 224 225 226 227 228 229 230 231 232 233 233 234 235 236 237 238 239 240 241 242 243 244 246 247					T			T		-		1	7
220					Τ			T				T	
221					Π			T					
222	L				\mathbb{L}								
223	L				L			Ι					T
224					,			Ι				Τ.	I
225													1
226	L				L								
227 228 229 230 231 232 233 234 235 236 237 238 239 240 241 242 243 244 245 246 247	L			L	L			I					
228 229 230 231 232 233 234 235 236 237 238 239 240 241 242 243 244 245 247	<u> </u>							_			<u></u>	سجداد	
229	L				_			L	\perp		_		
230	L			<u> </u>	L	_		Ŀ	4		_	_	
231	L				Ļ	_		L	_		L	 	↓
232 233 234 235 236 237 238 239 240 241 242 243 244 245 246	L			_	L	4		1	4			<u> </u>	<u> </u>
233	L			Ŀ	Ļ	4		L	\downarrow		ļ.,	ļ	
234	⊩			, , .	├-	4		L	4	**-,*	· ·	\simeq	ļ
235	-				<u> </u> _	-		-	4		<u> </u>	 	ļ.,
236	-				L	4		┞	4			<u> </u>	 _
237 238 239 240 241 242 243 244 245 246 247	-	\dashv			┡	-		-	4			 	
238 239 240 241 242 243 244 245 246 247 247	 				-	4		┞				ļ	
239 240 241 242 243 244 246 246	-	-			L	4		-	4	3		_	
240	-				<u> </u>	4	· -	ļ	+			_	
241 242 243 244 245 246 247 247 247 247 247 247 247 247 247 247	┞				<u> </u>	4		 - -	4			 	
242	 -				\vdash	4		<u> </u>	4			<u> </u>	
243	<u> </u> -				<u> </u>	4			4				
244 245 246 247 247 247 247 247 247 247 247 247 247	-				_	4		Ŀ	+			<u> </u>	
245	\vdash	4			<u> </u>	4		<u> </u>	4		•		
246 247	 	-				4		<u> </u>	4	_			
247	<u> </u> -	-				4		L	4				
	<u> </u>	4				4			4	_			النا
	٤	4				4			4	_			
248	نر	_				1	٦.		\perp	_			
249		_			<u>.</u>	1.			1	_			
250		بأن	250	لــنــلــــــــــــــــــــــــــــــــ	·	1			\perp	\perp			